## FISA TEHNICA

## GENERATOR DE CURENT TRIFAZIC TR-6,5



Caracteristicile motorului		
Motor / Tip	HONDA / GX 390	
Putere:	13 CP	
Numar de cilindrii:	1	
Tip combustibil:	Benzina fara plumb	
Sistem de racire:	Racire cu aer	
Consum de combustibil:	2.2 l/ora	
Capacitate rezervor benzina:	6,1 litri	
Turatia motorului:	3000 rpm	
Sistem aprindere:	Electronic	
Regulator de turatie:	DA	
Pornire electrica, la cheie (optional):	DA	
Ansamblu starter pt. pornire manuala	DA	
Capacitate baie de ulei:	1,1 litri	
Protectie la lipsa ulei	DA	

Caracteristicile generatorului electric		
Tip alternator:	Meccalte	
Tensiune (3~):	400 V c.a.	
(1~):	230 V c.a.	
Putere electrica max. (3~):	7,0 kVA	
Putere electrica max. (1~):	4,0 kVA	
Prize 400 V, 220 V	Da (1+1)	
Factor de putere:	0,8	
Frecventa nominala:	50 Hz	
Curent 3~:	10 A	
Protectie cu sigurante automate:	DA	

Caracterisitici constructive		
Lungime:	70 cm	
Latime:	50 cm	
Inaltime:	50 cm	
Greutate:	75 kg	
Roti transport (optional):	DĂ	
Contor ore motor (optional):	DA	